



### VIVOTEK FD9387-FR-V2 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1920 **Pixeles Techo**

VIVOTEK FD9387-FR-V2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo, Blanco, Bala (forma)

SKU: FD9387-FR-v2

### Información Técnica

Marca: VIVOTEK

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1920 Pixeles

Total de megapixeles: 5 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

# Aspectos destacados

#### 10 000 rostros en el borde

Con una precisión del 99 % de reconocimiento facial, la FD9387-FR-v2 es una poderosa herramienta para la detección facial precisa y control de persona de interés a través de múltiples lugares. La propia cámara puede soportar hasta 10 000 perfiles faciales.

#### Infraestructura de reconocimiento facial sin servidor con hasta 5 cámaras

FD9387-FR-v2 puede funcionar completamente sin middleware o servidor FTP, lo que reduce la sobrecarga operativa y le permite concentrarse en las funciones comerciales principales.

#### **Modo Privado**

escoger ocultar la información POI en la web o deshabilitar la función de compartir imagen con sistemas de terceros. Esto ayuda a salvaguardar la privacidad del usuario y garantiza que la información sensible no se comparta sin su consentimiento.

# **Especificaciones**

#### Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Contro PTZ: Si



Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco

Indicadores LED: Corriente, Estado

Código IP (International Protection): IP66, IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0.01 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95 - 30°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 70 - 23° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 128 - 38°

Rango de paneo: -175 - 175°

Velocidad de obturador: 1/5 - 1/32000 s

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom digital: 48x Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Apertura máxima: 1.4 Apertura mínima: 2.8

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 m

Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: 4

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1920 Pixeles

Total de megapixeles: 5 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.265, M-JPEG

Velocidad de cuadro: 30 fps

Audio

Sistema de audio: De 2 vías

Formatos de audio soportados: G.711, G.726

Relación señal/ruido (SNR): 61 Db



Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 10 usuario(s)

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 1.02 TB

Memoria Flash: 1024 MB Memoria interna: 4096 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Entrada de micrófono: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 23 W

Voltaje de salida CC: 12

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 7, Windows 8

Sistemas operativos Mac soportados: Mac OS X 10.12 Sierra

Peso y dimensiones

Altura: 103.2 mm Diámetro: 15.5 cm

Peso: 909 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Kit de montaje: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/532557/vivotek-fd9387-fr-v2-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1920-pixeles-techo